



Le Maire

Angers, le 30 mai 2018

DIRECTION SECURITE ET PREVENTION  
POLICE MUNICIPALE

Monsieur Gérard COLLOMB  
Ministre d'Etat, ministre de l'Intérieur  
*Sous couvert de Monsieur Bernard GONZALEZ*  
*Préfet de Maine-et-Loire*

**Objet : Rapport sur l'expérimentation concernant l'emploi des caméras individuelles (caméras piétons) par les agents de la police municipale d'Angers**

 Monsieur le Ministre,

L'article 114 de la loi n° 2016-731 du 3 juin 2016 prévoit « qu'à titre expérimental, pour une durée de deux ans à compter de la promulgation de la loi, le Gouvernement peut autoriser, dans les conditions prévues à l'article L.241-1 du code de la sécurité intérieure, les agents de police municipale à procéder, au moyen de caméras individuelles, à un enregistrement audiovisuel de leur intervention ».

Cette expérimentation arrivant à son terme le 3 juin 2018, l'article 10 du décret n° 2016-1861 du 23 décembre 2016 relatif aux conditions de l'expérimentation de l'usage de caméras individuelles par les agents de police municipale dans le cadre de leur intervention, prévoit que dans un délai de 3 mois avant la fin de l'expérimentation, un rapport sur l'emploi de ces caméras dans les collectivités locales soit adressé par les maires à l'attention du Ministre de l'Intérieur.

Dans ce cadre, la Ville d'Angers a donc fait le choix de procéder à l'acquisition, courant 2017, de 16 caméras individuelles pour sa police municipale (56 agents) et les a mises en fonctionnement opérationnel sur la voie publique à compter du 27 septembre 2017 (fiche technique du modèle de caméra utilisé jointe).

- Coût de l'acquisition : 36.768 €
- Montant perçu dans le cadre du FIPD : 3.200 €
- Arrêté préfectoral BCAB/2017-403 du 19 juin 2017
- Déclaration CNIL 4 juillet 2017

Ces caméras ont été réparties de manière homogène dans les différentes équipes territorialisées sur l'ensemble de la ville d'Angers et ce sur une amplitude horaire allant de 5h30 à 4h du matin (emploi de jour comme de nuit).

.../...

Depuis la mise en fonctionnement les agents de police municipale ont fait unanimement remonter à leur hiérarchie une efficacité indéniable de l'emploi de ces caméras individuelles aussi bien au niveau de l'impact sur le port visible qu'au regard de l'enregistrement clairement annoncé à des auteurs d'infractions ou à des personnes impliquées dans des situations conflictuelles.

En effet, le port et l'usage des caméras individuelles permet aux policiers municipaux en intervention d'apaiser de façon significative les situations de tension qui auparavant auraient très certainement pu s'envenimer sans l'usage de ces dernières : leur emploi apparaît désormais incontournable dans l'activité de police au quotidien.

Il est à noter que certains enregistrements journaliers, effectués par les agents assermentés, ont fait l'objet de relectures par les responsables Police Municipale habilités à l'occasion d'une dizaine de situations. Cet examen des images permettant de conforter les éléments fournis par rapports ou mains-courantes établis par les agents intervenants. Des images ont également été extraites et transmises, suite à la réquisition d'un officier de police judiciaire de la Direction Départementale de la Sécurité Publique de Maine-et-Loire, dans le cadre d'une procédure ayant pour objet des violences urbaines.

En conclusion, il apparaît que l'impact très positif des caméras individuelles vis à vis des usagers est clairement remonté du terrain par l'ensemble de ses utilisateurs. De plus, les images enregistrées sont régulièrement employées dans le cadre d'une optimisation des moyens de prévention, de protection, de dissuasion et de formation des agents de police municipale.

En espérant que ces éléments et les constats effectués permettront d'envisager la pérennisation de ce dispositif.

Je vous prie de croire, Monsieur le Ministre, à l'expression de ma haute considération.

*Préfet et Adjoint*

*Christophe BÉCHU*

**BODY-15EH**

CAMERA : Caméra individuelle Police

**Description**

Caméra individuelle pour les PM, la Police et la Gendarmerie nationale conforme au décret.

\* Horodatage : Enregistrement de la date et de l'heure dès le déclenchement de l'enregistrement.

\* GPS inclus : Définition de la localisation précise des lieux où ont été collectées les données.

\* Mémoire interne sécurisée : Capacité de 32Go permettant un stockage des enregistrements d'environ 8 heures en qualité Full HD 1296p et plus de 10 heures en qualité HD.

\* Sécurisation des enregistrements : Mot de passe requis pour l'accès au menu, aux images et aux vidéos, garantissant la confidentialité des enregistrements avant le transfert sur un support informatique sécurisé.

\* Transfert automatique des enregistrements :

Directement à partir du câble USB, sur un poste informatique dédié et sécurisé, ou sur la station d'accueil sécurisée (disponible en option).

\* Voyant lumineux : Voyant lumineux permettant de signaler le mode de la caméra (Enregistrement, pause)

• Autonomie de la batterie de plus de 8 heures en mode enregistrement.

• Localisation par GPS intégrée.

• Mode nuit avec éclairage infrarouge

• Grand angle de vision de 140°

• Compacte, légère (165 grammes)

• Modes optionnels de pré enregistrement et de post-enregistrement, réglables de 30 secondes à 10 minutes

• Possibilité de prendre des photos pendant l'enregistrement vidéo.

• Menu en français

• Garantie de 2 ans

• Hotline dédiée, basée en France (Angers 49)

Des accessoires sont disponibles pour un montage voiture et moto, ceinture ou gilets tactiques pour s'adapter aux différentes situations.

**Conforme au décret no 2016-1860 et 1861 du 23 décembre 2016****Caractéristiques Techniques**

<b>BODY—15EH Camera Piéton</b>	
Capteur	CMOS 5MP
Angle de vue	140°
Vision de nuit	Infrarouge 10 mètres (Manuel ou auto)
Résolution	Multiple Recording Resolution 2304x1296 30p/ 1920x1080 30p/ 1280x720 60p/ 1280x720 30p/ 848x480 60p 16:9
Stockage	32 Go Option 64 / 128 Go (Mémoire interne non amovible)
historique	Effacement des données automatique au bout de 6 mois
Enregistrement Vidéo	MPEG4 32 MP
Enregistrement Photo	MJPEG
Photo	Capture photo Pendant l'enregistrement vidéo
Water Mark	Utilisateur, date et heure incrustés dans la vidéo
Clip vidéo	5min/10min/15min/30min/45min
Ecran	LCD 2" couleur HDTV
Menu / lecture	Protégé par un mot de passe administrateur
Touche d'enregistrement	Une seule touche pour démarrer/arrêter l'enregistrement
Activation courte	Déclenchement Audio, vidéo et tactile pour la confirmation et l'arrêt de l'enregistrement
Pré-enregistrement	≥10s
Enregistrement postérieur	≥10s
Batterie	2900mA
Autonomie	Enregistrement continu 10 heures
Temps de recharge	180mn
Microphone	Oui
Lecture	Protection par mot de passe
ID de l'utilisateur	Identité de la caméra et 6 chiffres pour l'identité de l'utilisateur
Horodatage	Jour & date
Indicateur LED	Indicateur d'enregistrement Voyant rouge.
Réglage Heure/ Date	Oui (OSD)
Exploitation	XP, W7, W8, W10, Server 2008 =>
GPS	Oui marquage automatique de la localisation des vidéos et des captures photos.
Etanchéité	IP65
Dimensions	90x55x28 mm
Poids	175g
Langue	Française
Garantie	2 ans RA



Harnais poitrine / ventouse voiture



SURVEILLANCE DEFENSE TRANSMISSION DÉVELOPPEMENT